

# 北京大學日刊

The University Daily

第八百三十八號  
今日出版一版

地址  
北京大學第一院

電話  
東局一千零七十一號

(目要日本)

▲本年第一次招生第一試  
取錄名單  
▲葛利普講演「地球和生物的進化」(第十次)三

(一)學科 本校以國文外國語(英法德俄任其  
一除英文外法德俄文各須滿二十人開班)數  
學為必修科歷史地理物理化學博物為選修科  
(選修科至少須習二種)

(二)資格 (甲)中學畢業或與中學相當學校畢業  
得有畢業證書者  
(乙)中學或與中學相當學校修業滿三年得有  
證書并經本校入學試驗及格者

(六)諸費 每人每年收費學費四十元(分兩期繳納凡受  
入學試驗者所繳報名費四元則扣除學費不取者  
退還取而不到者不退其受分班試驗者所繳報名  
費一概扣作學費不得退還)膳宿由學生自理  
(七)期限 修業期限一年自本年九月至翌年六月  
(八)校址 北京地安門外方磚廠中間路北電話東  
局六百二十六號

照常營業特將已出版者各交若干冊此其代售處  
待本校同學起見照價八五折但第一卷各號及校外  
購者均照價不折扣買者請逕赴該處可也  
十、八、五。

## 本刊啓事

本刊自九月八日起照常每日出版，請  
送稿，訂閱諸君均注意！  
又本校教職員及訂閱諸君如有住址遷  
移者，務祈函知本課為要！

## 蔣夢麟啓事

弟因事赴滬於六日出京校務已託顧孟  
餘先生代為執行待蔡先生到滬後同回  
北京臨行勿勿不及辭行諸祈原鑒  
總務長事務請沈士遠先生代為執行  
麟又啓

## 蕭友梅啓事

前學年所講和聲學從本月十二日起每逢星期一晚  
七點至九點在第一院第二十教室補授(甲乙兩班  
合為一班)

## 本校布告

## 北京大學布告一

本校此次在系招考前科新生業經舉行初試各項試

卷茲已評定合將錄取各生姓名揭布於後

計開 (以報名先後為序)

陳業廣	崔允明	劉顯熾
臧玉海	石永志	高傳珠
徐廣德	陳述修	張維周
周家禮	王清正	趙清賓
馬著顯	楊代龍	吳太仁
王 翔	張博文	張泰森
楊 良	唐顯厚	羅振福
王振鄰	賴蜀暉	翟作室
孫伯辛	朱文會	周 敏
曾國光	王述曾	張仰燕
吳誠頤		

## 北京大學布告二

本屆招考預科新生定於本月十二日起舉行複試所  
有試驗科目及時間另行列表宣布凡初試錄取各生  
屆時務於每日早八鐘以前携帶筆墨仍往本校第三  
院聽候點名給卷複試幸勿自誤此布  
中華民國十年九月九日

## 第二院註冊課通告

(一)本校補授上學年未完之課業已布告在案除本  
科三年級學生已畢業離校毋庸補課外所有本

科預科一二年級之各種功課以及時間教室聽  
講座位均與三月間停課前所施行者一仍其舊  
各生查照受課可也

(二)預科二年級國故概要沈教授定自下星期起補  
課

(三)採治門二年級卵石分析溫教授因病不能講演  
請助教代理補課

(四)地質學系二年級地質測量及實習王教授因事  
回南請李仰揆先生自下星期起代理補課  
九月八日

(一)孫瑞林教授因事出京二年地質系之測量學暫  
請衛梓松先生代理補課

(二)第二年化學系應用化學三時改在星期三八  
至十一時連續補課

(三)第一年二礦物學改在星期二二至四時補  
課

(四)十一年班採治土木兩門星期一之水力學改  
在星期三八至九時補課並改上第四教室

(五)十一年班土木兩門四日之道路學改在星期一  
八至九時補課

(六)據化學主任稱本科預科各班化學實驗學生請  
於明日本星期六以前到註冊課報到以便於下  
星期起預備實驗補課是為重要  
九日九日

## 公牘事由

文牘課十年五月二日收發文件

事由單 (補登)

▲收到文件一件 一京師學務局請轉達學生會平  
民學校補助款項起支日期函 ▲發文 無

五月四日

▲收到文件一件 一京師警察廳復食本校迭生火  
警情形可疑已令嚴密偵查隨時防範函 ▲發文 無

五月九日

▲收到文件一件 一甘肅教育廳更正前函內九十  
五名之五字誤為九字函 ▲發文 無

五月十一日

▲一雲南教育廳學生洪承德等十六名夏季津貼  
函 ▲發文 無

五月十三日

▲收到文件共三件 一山東省長公署咨復學生領  
欲珍籍津貼款項後開徵收照給文 一四川卭州  
聯合縣立中學校請轉通出成都教育廳代為考送新



生函 一四川萬縣知事公署請准學生楊宏謨更名  
應吉函 ▲發文 無

五月二十日

▲收到文件共三件 一科學名詞審查會請推舉代表屆期到會函 一留歐學生監督處請扣還代墊員德明學費乞速匯函 一吉林教育廳送吉林近三年間概況一冊函 ▲發文 無

五月二十三日

▲收到文件共二件 一經濟調查局送經濟叢編四冊函 一江蘇江陰縣知事公署請准學生吳增誠更名質證函 ▲發文 無

五月二十四日

▲收到文件一件 一教育部總務廳請填送應納所得稅數目表函 ▲發文 無

五月二十五日

▲收到文件共二件 一吉林省立第一中學校請將前代學生高啓福懇准與考事核復函 一浙江樂清縣知事公署請准學生劉宗向更名玄平函 ▲發文 無

五月三十一日

▲收到文件共二件 一湖南省長公署復湘生津貼已再令總金庫從速籌匯函 直隸教育廳查學生徐連印等請令縣津貼據復俟等有專項再行補助文 ▲發出文件一件 一致中一區警察署送清道夫役五下半月工資函

講演錄

庶務部收發課啓事 (一)

本校同學諸君鑒本課刻已照常辦事諸君住址如有遷移者望於每日上午來第一院本課改正以便有信

信件

姓名	件數
Chang	1
Lin	1
Chang	1
ng	1
Sung	1
Lin	1
an Wang	1
lphone Kers	1
n Ban	1

信件

姓名	件數
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1

信件

姓名	件數
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1
張文	1

地球和生物的進化 (第十次) (三)

人類自然史

葛利普博士講 趙國智記

渥安得爾薩爾人種比上述幾類人生存的期間，距今較近，而比其他人類遺留物較古，於一千八百五十五年發見於普魯士 (Prussia) 的萊尼布 (Rhenish) 是在多賽爾杜夫 (Dusseldorf) 附近多賽爾河 (Dussel R.) 岸旁渥安得爾薩爾 (Neanderthal) 深谷中石洞內找出的。八年前在直布羅陀找見的那種頭顱，現今人都信他是屬於這一種古代的人類，在渥安得爾薩爾的發見公佈後，法蘭西、比利時、德意志莫拉維亞 (Moravia) 奧地利 (Oronlia) 基爾賽島 (Island of Jersey) 上，都得有同樣的報告。一千八百八十七年在比國狄安提 (Dinant) 附近，距斯派 (Soy) 不遠的洞中，發見了兩付完全的骨骼和頭顱，此後在一千九百零七年到一千九百一十一年之間，陸續在法國道瑞提斯 (Charente) 附近，找見了許多不同的遺留物，一千九百零八年法國拉摩力阿斯保氏 (La-Chapelle-Aux-Bois) 附近格爾圖 (Trotts) 地方，亦得到了一付微損傷了的骨骼和頭顱，同年在拉摩斯太爾 (La Moustier) 得了一付少年的骨骼，其後二年 (一九零九年該一九一〇年中間) 在法國斗爾道格尼 (Dordogne) 亦得到許多的骨骼，一千八百九十九年在奧地利的克蘭賓那 (Krapina) 發見許多已成丁和小兒的骨骼，把這些東西總結在一起，給研究人類學者一種很好的資料。赫格黎 (Huxley) 對於這種人類有一段論斷：『在骨骼上施解剖手續得到的結論，不能把他

的外求解釋清楚，他們的體格很短，變形的腿骨反很強健，他的下顎尖端，變形更甚，以至於用膝行走。頭顱長而圓，眼眶突出，兇猛堅硬的下顎，由牙齒處向下後方傾斜，因為沒有人類高級特種的形狀的原故，下顎就突出了。這種人的頭蓋，有許多地方和似人猿比較，反比近代人類近似，特別的就是額部凸出，前面和額部向後縮。渥安得爾薩爾人的腦力，比現代許多野人還要發達，這是一件奇異的現象。現代人類的總積由九百五十立方厘到二千零二十立方厘，此種人類的由一千二百九十六立方厘 (直布羅陀種 Gibraltar Female) 到一千七百二十三立方厘 (斯派種 Spy)。實在說起來，各部分的發育有比腦力還重要的，這都是聰明智慧提高所必需的，而此種人類反不發育，所以他終止於似人猿類。就身體構造上說，渥安得爾薩爾人種亦有許多原始的性質，由新生的嬰兒觀察，簡直和似人猿類一樣。今引奧斯本 (Osborn) 形容此種人類的話，以資證明：『頂大的頭顱支持在短粗的頸骨上，趾短壯而強健，肩膊闊斜，頸部向前屈，和背作成弧形；臂比腿短，上下腿的比較，比之現代人類的比較，上腿短的多；膝向前彎，直立時並沒有使他端直的能力；手掌極大，拇指並不像現代人類的分離；巢穴常用岩石雕刻或其他的陳設，『就本來的狀態說，這種古代的人類實在像一種似人猿類，並不像現代直行的的人種。

渥安得爾薩爾人於第三和第四冰時期生在歐洲，約在紀元前十萬年和二萬五千年的中間。他那石器時代初期的人種，他們所用的武器，都是很粗糙的，並沒有經過精細的磨琢。由舊石器的初期，算到這個時候，至少亦經過三個文化的階級，並由原人留下的石器，看出他都有有一定的進化程序。由古至今推：第一是凱利安級 (Chellean stage) 在紀元前十萬年到七萬五千年之間；第二是阿克利安級 (Acheulean stage)，在紀元前七萬五千年到五萬年的中間；第三是摩西太安級 (Mousterian stage)，在紀元五萬年到二萬五千年的中間。最後的一級，即是渥安得爾薩爾人文化流行的時期。前凱利安級 (Pre-Chellean) 還在凱利安級之前，或許當時即是彼爾得當人 (Pithecanthropus) 據歐洲的時期。這些文化階級的名稱，都是山那些石器在法國某地發現得來的。粗糙的石武器和用具，是前凱利安級的特質，顯然表示出磨成尖銳武器的法子，是較後的人類弄成的，石器萌芽時代的人類，實在沒有這種能耐。渥安得爾薩爾人還有一種可記述的事情，這種事情是什麼，就是他們已經知道埋葬死人的必需了。屍體上飾以很美麗的磁石器具，薩爾 (Sal) 說：『這種事情的解釋，只有一樣，他們此時已經感受了靈魂不滅的迷信了。』渥安得爾薩爾人的單一骨骼上，判斷出他似乎就是赫得爾爾別爾人的滴派。許多著作家如赫利加 (Hedrick) 等，以為他是似母薩爾 (Homo Sapiens) 的祖先，同時如貝特 (Boutle) 司民伯 (Swalb) 和歐斯本 (Osborn) 等以為渥安得爾薩爾人是人類的一旁枝，在西歐後來全滅種了。



純粹的涅安得爾人種在紀元前二萬五千年到二萬年的中間，已經完全消滅了；他們的地盤，亦被另一類人叫哭肉馬港人 (Cro-magnon) 占據了。在第四冰期時代他們的生活情形，比涅安得爾人還要艱難，因而體格和心靈就退化化了；並且在摩西太安級的器具中，常發見難有代表高級文化的器具，而尤以法國北部的夏麥 (Sonne) 谷中為最複雜，因此我們推知當時必定另有一種較高的人類，侵入西歐，把這些涅安得爾人滅了。歐斯本說：『涅安得爾人能以木棍和石矛當作殺敵的武器，這一端已無疑義，但是對於他們用弓箭的證據，現在還沒找到。哭肉馬港人種已能製造弓箭，在石器開端的時期，他們具有銳利的武器，加以優美的智慧，強健的體格，所以侵入西歐，就能把蠢笨的涅安得爾人征服了。』

西歐在古石器開端時的情形，歐斯本講解的很詳細，我們現在引他的話來解釋我們所需要的。他說：『我們想像歐斯本在古石器時代係一再造的陸地；一個大半島伸出來，由東南兩方移來的人類，在此地混合較能提高他的文化。這種移殖的人類，亦是由古代人類移殖的舊道跑去的；他們在東方受人口增加的壓迫，到遷西歐，找見他們的天國，他們的食物，都能由那裏的山林，草地，河流內取之不盡。哭肉馬港人種見一種逐水草遊獵的民族，有強健的體格，最適於獵狩，審美性亦極發展，動物內在當時只有他的勢力雄厚，當時在世界各處，並看不見他的足跡。阿爾卑士山 Alpine 知司干的維納半島 (Vindia) 純粹的涅安得爾人種在紀元前二萬五千年到二萬年的中間，已經完全消滅了，東邊一直

到丹紐布 (Danube) 平原伸入中亞和南亞；不過北部沿海 (Baltic) 的一部分，氣候仍不適於人類，因而在北海海岸，就沒有人類的足跡，直至舊石器時代閉幕，新石器時代開端時，司干的維納半島變成人烟稠密的區域了。』見司克蘭比 (Sclater) 著『舊石器時代的人類』(第百二十八頁) 一千八百六十八年在法國威賽爾河 (Vosges) 岸旁哭肉馬港的附近一個已經掩埋了的洞穴內，找出五付人類的骨骸；一套老年的兩套壯年的，一套婦人的，一套小孩的，人類學家就把這一套的人以地方的名字叫做哭肉馬港人。在這些發見的以前，瓦爾斯 (Wales) 的石灰岩上相威爾遜 (Wilson) 的 (Llandul) 穴，找出一套着色的骨骸，他的品性直至哭肉馬港人種發見後，纔定出確切地位。一千八百五十二年在法國南部特加爾尼 (Tautou) 省的阿爾斯納 (Aurignac) 又發見了一個洞穴，被骨骸塞滿了，細數之至少亦有七十。和他們骨骸在一塊發見的用具，表示出他們是伴看舊石器文化的第二期，由於被發見的處所，就把這種文化叫做阿爾斯納 (Aurignac) 文化。並且這種用具與哭肉馬港人的骨骸，在別的地方亦曾共同發見過，所以我們相信這一種人種是和哭肉馬港人屬於同一種族。不過一千九百零九年，在法國多尼格尼 (Dordogne) 的凱布谷 (Cerny) 中 (Capelle) 找見這種用具和一種較古的人骨同在，於是亦有人主張在阿爾斯納人以前還有一種較古的人類 (倍特蘭特 (Boucher de Perthes) 人種) 生存於當時。

這種男人的體格很高，由五英尺十英寸半到六英尺四英寸半，婦女們略低矮一點，頭蓋骨很長，額高，面寬，頰高，眉峯後縮，骨強固，下頰大凸，他們的腦房特別發育，哭肉馬港種婦人的腦部比現今的婦人大多了。腿比臂長，但是下臂和上臂比較，下臂反長，腿比股骨亦較長一點。由於上述的情形，看出哭肉馬港人善於行走，並且由他那很長的腿，善走的足，強固的腦，斷定他是一種遊獵的民族。各骨節中都沒有像靈骨那樣扁平的，這個現象是由於工作時踞居的習慣弄成的。當時的民族，要以這種為最開化。他的性質在今日亞洲的土人部落中，還難看見。和格馬爾得 (Germar) 種有許多地方顯出他和似人猿相類，並不十分和涅安得爾人種相似。』他的特性就是有很長的前臂，彎曲的股骨和凸起的牙槽。牙齒的容量，都很發展，已和人類差不多。解剖家克氏 (Klein) 把格馬爾得種排在白種人種進化程序的中間，好像他是歐洲一種暫時民族的代表；但亦有許多著作家以為這是一種較古的人種，是在哭肉馬港人以前。哭肉馬港人在歐洲分佈的最廣處，不僅在法國的小部分找見過，就是西班牙 (薩塔打兒 (Santander))，奧斯馬加 (威烈斗夫 (Willendorf)) 以及瓦爾斯 (Wales) 都發見過。此外在賽瑞 (Serin) 歐特李阿氏 (Cave of Auville) 亦有他的骨骸。總之，他們的骨骸都是和阿爾斯納文化級的用具理在一起，這些用具在哭肉馬港人種中，就要算最精緻的了。

這種男人的體格很高，由五英尺十英寸半到六英尺四英寸半，婦女們略低矮一點，頭蓋骨很長，額高，面寬，頰高，眉峯後縮，骨強固，下頰大凸，他們的腦房特別發育，哭肉馬港種婦人的腦部比現今的婦人大多了。腿比臂長，但是下臂和上臂比較，下臂反長，腿比股骨亦較長一點。由於上述的情形，看出哭肉馬港人善於行走，並且由他那很長的腿，善走的足，強固的腦，斷定他是一種遊獵的民族。各骨節中都沒有像靈骨那樣扁平的，這個現象是由於工作時踞居的習慣弄成的。當時的民族，要以這種為最開化。他的性質在今日亞洲的土人部落中，還難看見。和格馬爾得 (Germar) 種有許多地方顯出他和似人猿相類，並不十分和涅安得爾人種相似。』他的特性就是有很長的前臂，彎曲的股骨和凸起的牙槽。牙齒的容量，都很發展，已和人類差不多。解剖家克氏 (Klein) 把格馬爾得種排在白種人種進化程序的中間，好像他是歐洲一種暫時民族的代表；但亦有許多著作家以為這是一種較古的人種，是在哭肉馬港人以前。哭肉馬港人在歐洲分佈的最廣處，不僅在法國的小部分找見過，就是西班牙 (薩塔打兒 (Santander))，奧斯馬加 (威烈斗夫 (Willendorf)) 以及瓦爾斯 (Wales) 都發見過。此外在賽瑞 (Serin) 歐特李阿氏 (Cave of Auville) 亦有他的骨骸。總之，他們的骨骸都是和阿爾斯納文化級的用具理在一起，這些用具在哭肉馬港人種中，就要算最精緻的了。

招領	
收發課收到	特列於下
No 17	K. C. 1
18	Prof. 1
19	K. Wa
20	P. C. 1
20	H. T. N
21	Wei N
22	Prof A
23	Di Ch
招領	
收發課收到	特列於下
No 17	K. C. 1
18	Prof. 1
19	K. Wa
20	P. C. 1
20	H. T. N
21	Wei N
22	Prof A
23	Di Ch



Culture 產出來的，像這種文化，已經有了器具改良的動機。許多新式的用具，都是這種民族創造的。

最特別的就是他們所用的重要工具，已經能在石骨上施以雕刻的手術，原始人類的藝術雕刻術和奇彩藝術傳播到歐洲去了。歐斯本說：『這種人就是古代的希臘人，代表技術的權威，知道權量，和認識美育的真性，都是他們起初就有的本能。』不僅以器血裝飾個人的肢體、位置，就是他們住居的石洞內牆壁上，亦都飾以彩色和雕刻品。其所繪刻的紋樣，普通都取法於當時的動物，如馬、野牛、野鹿、犀、熊等，但其雕刻於象牙或石上的對像大概是婦女的小影。他們所刻畫下的婦女，都是很肥滿而寬大的，如果刻成男子像，便沒有如婦女的那樣肥大。

第二種侵入歐洲的民族，叫做布魯的 Brunan 種，他帶來的文化叫做索羅車安級 Solihuan Stone。布魯人在東歐遊歷時，哭肉馬人正在西歐稱雄。這種東方人種的骨骼於一千八百九十一年是在茂瑞維埃 Neavia 布魯納 Brunan 的黃土層中找出的，和當時的一種帶毛哺乳類及其他動物共埋在一起。一千八百七十一年在波黑米亞 Bohemia 的布魯司 Bruck 地方，發見了和此種相似的一塊頭蓋頂，並且在真正的布魯納種發見的前幾年，在那個地方已經得到了許多破碎的頭蓋。自一千八百八十年以後陸續在摩兒尼亞 Moravia 的撲瑞的母斯 Predmost 處黃土層內發見了二十多塊骨節，似乎都是屬於此種的，其後到一千八百八十八年在英國格勒山 Galle Hill 中泰晤士河

谷中見一頭顱，雖然百人以為是一種較後的，大家都仍相信是這一種的。此種人類的頭蓋骨很長，程度較低，前額後縮，下頤凸出。他們沒有如哭肉馬人強健的頰骨，面部狹小，和近代的人類相似，不過略短一點。他們完全和涅安得爾、哭肉馬人不相同，腦部雖然不十分發育，但是他們所作的工藝却很有可觀。熱流燧石工藝 Solutrean Flint Industry 的所以馳名的原因，是由於在南中法國穀昂河 Gonne R. 附近熱流燧石工藝 Solutrean Flint Industry 的所以馳名的原因，是發見了一大堆時用具。這種用具表示人類的文明更已向前進步了。歐斯本說：『這些磨成細碎的小片時，發生火光，並且可以使兩面互相對稱，現出尖面的稜面。』最初的熱流燧石工藝還是很粗笨的。其鑽頭的形狀有如佳葉 Laurel leaf 的，有如柳葉 Willow leaf 的，大半只有一刀可用。中熱流的工藝，算是此種文化最盛的時期，桂葉式的槍頭兩刃部可用丁，這是他們改良文化的一個關鍵。及至熱流文化的末期，槍頭前小而長，或一刀或兩刃任意使用。他們製造出那枝槍，的大針小針，如今都認為是重要的花樣。到了馬達林文化的初期 Early Magdalenian Culture，桂葉式的鑽頭，幾不使用了。

這個時期的人類大半都是野外生活的，他們是喜懼乾燥的天氣，但是冷酷的節令他們亦不害怕。這種野外的生活似乎可以使工藝的發展停止住，所以阿爾敢那期 Aurignacian epoch 洞中的文化的到了馬達林期天氣適合於戶外生活時候哭肉馬人重新繼續他祖先的文化。熱流文化盛行的時候，往往在他們的用具上雕刻些動物，大多數的卻是常和人接近的如象鹿等；外來的野族使他們不能不起工藝競爭的觀念，野外的用具發展極盛，退休時陶冶性情的美術反沒有功夫去弄了。照歐斯本所說，這是兩歐工藝復興的原因。但亦有些雕刻術發展的證據，而且此時已有像形動物的雕畫了，大多數還是用骨節和象牙刻成的。

數的卻是常和人接近的如象鹿等；外來的野族使他們不能不起工藝競爭的觀念，野外的用具發展極盛，退休時陶冶性情的美術反沒有功夫去弄了。照歐斯本所說，這是兩歐工藝復興的原因。但亦有些雕刻術發展的證據，而且此時已有像形動物的雕畫了，大多數還是用骨節和象牙刻成的。

萬陸千四百斤 木柴五千九百七十斤 小信封三十個 洋油二百二十斤 元煤二千四百斤 痰孟十個 麻成文 十個

報 告

庶務部雜務課報告

十年一月份本校各機關所用消耗物品報告表

(續)

打字室

月份牌一份 茶葉三十包 漿糊一瓶 粗皂二塊 紅色墨水一瓶 茶碗四個 七紫三羊二支 抹布三尺 毛巾二條 香皂一塊

第一齋

硬煤八萬一千斤 煤塊一萬五千斤 木柴三千斤 洋油二百二十斤 大條帶十六把 小條帶二十把 避瘟水十二磅 毛六行一百張 小信封五十個 抹布五十尺 茶葉六十包 毛担二十把 香墨二塊 舊張簿一本 洋火一包 元筆六支 漿糊一瓶 毛邊紙二百張 香油一斤 燈捻二條 麻繩十條 土篋二個 靛油三瓶 鐵線一柄 木揪一柄 石灰一百斤 元煤四千五百斤

第二齋

大條帶六把 小條帶十四把 水篋一把 硬煤七

萬陸千四百斤 木柴五千九百七十斤 小信封三十個 洋油二百二十斤 元煤二千四百斤 痰孟十個 麻成文 十個

校醫室

毛巾二條 香皂二塊 粗皂二塊 茶葉一百三十包 宣六行二百張 洋火二包 月份牌二份 特別領一把 小信封五十個 大信封五十個 藍洋格紙三十張 筆頭二十個 毛担二把 抹布四尺 墨汁一瓶

體育會

五十方畝一本 月份牌一份 白線繩一兩 墨汁二瓶 粗皂二塊 茶葉八十包 木柴八十斤 硬煤三百斤 小洋鎮二把 吸墨紙二張 烟煤二噸 元煤四百斤 紅煤一百斤 石灰五十斤 紫印水二瓶 毛邊紙一百張 漿糊一瓶 紅墨水一瓶 中信封二十個 毛八行五十張 糊刷一把 子繩四十條 大黃紙十張 洋鐵桶一個 毛担三把 小條帶二把 洋火一包 小木棍四十根

萬陸千四百斤 木柴五千九百七十斤 小信封三十個 洋油二百二十斤 元煤二千四百斤 痰孟十個 麻成文 十個

北京高等補習學校招考男女學生

簡章民國十年

國文 每週八小時 英文 每週四小時 外國語 每週八小時 算術 每週二小時 代數 每週二小時 幾何 每週二小時 物理 每週二小時 化學 每週二小時 歷史 每週二小時 地理 每週二小時 體育 每週二小時 音樂 每週二小時 美術 每週二小時 衛生 每週二小時 勞作 每週二小時 其他 每週二小時

音樂研究會啟事

本會音樂雜誌二卷二三四五六各號久已出版前因校中停止辦公故未出版現經代售處將舊書課